



# MS393-18004

## インテリアブーツ セット(M/T)

取付・取扱説明書

この度はTRD 86用インテリアブーツセットMT用をお買い上げ頂きありがとうございます。開封時に商品外観の傷、凹み等をご確認下さい。本書には上記品の取付と取扱いについて記載してあります。取付前に必ずお読み頂き、正しい取付、取扱を実施して下さい。なお本書は必ずお客様にお渡し下さい。

### ■品番・適合

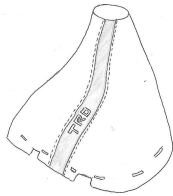
品 番	車 両 型 式	備 考
MS393-18004	ZN6	

・最新の適合情報はTRD カタログサイトをご覧ください。<<http://www.trdparts.jp/>>

### ■構成部品

	部 品 名	品 番	数 量	備 考
1	シフトレバーブーツ	58808-ZN600	1	
2	コンソールパネル	58850-ZN600	1	
3	パーキングブレーキレバーブーツ	58904-ZN600	1	
4	取付・取扱説明書(本書)		1	

1



2



3



4



### はじめにお読み下さい

- 製品は十分な検査後に出荷しておりますが、運送の際などに起こる損傷・破損が無いかを取付ける前に確認下さい。損傷・破損が見られた場合には、必ずお買求めになったお店にお持ち頂き、確認を受けて下さい。配送後、一週間を経過した後の商品、又、車両への取付後のクレームもお受け出来ませんのでご承知おき下さい。

### 危険・警告事項

- ⚠ 危険：本製品を加工・改造をしての取付けは絶対にお止め下さい。
- ⚠ 危険：本製品取付け後、走行前にシフトレバーを全ポジションにシフトし、引っ掛かりや抵抗等の違和感なくシフトチェンジが出来る事を確認して下さい。
- ⚠ 危険：サイドブレーキレバーブーツの交換後はレバーを制動位置まで引き上げ、レバーが抵抗無く引ける事及びサイドブレーキが完全に掛かっている事を確認して下さい。
- ⚠ 警告：自動車の部品交換は、本来整備の整った自動車整備工場で専門教育を受けた整備士が行うべき危険な作業です。必ず整備が整い、自動車修理の有資格者がいる整備工場で取付けて下さい。
- ⚠ 警告：幼児や子供、ペットを伴っての作業はしないで下さい。部品を飲込む等の思わぬ事故に繋がる場合があります。

### 取扱上の注意・お手入れ

- ⚠ 注意：汚れた場合は乾いた柔らかい布で拭き取って下さい。汚れが酷いときは清水に浸した柔らかい布を良く絞り、軽く拭き取った後、乾布で水分を除去して下さい。
- ⚠ 注意：ブーツやコンソールパネルをケミカル用品やシンナー・ガソリン等の有機溶剤で拭く事はお止め下さい。色落ち、白濁、ヒビ等の原因となります。
- ⚠ 注意：ブーツは材質の性質上、シフトを繰返す事により癖皺がつく場合がありますが、異常ではありません。
- ⚠ 注意：製品の劣化を防ぐ為、常に直射日光の当る場所での駐車は、なるべく避けて下さい。

図1

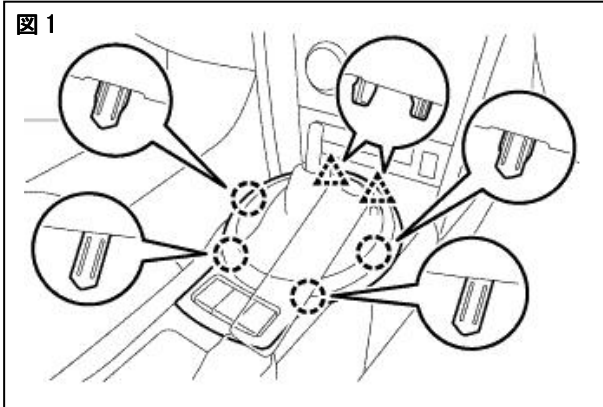


図2

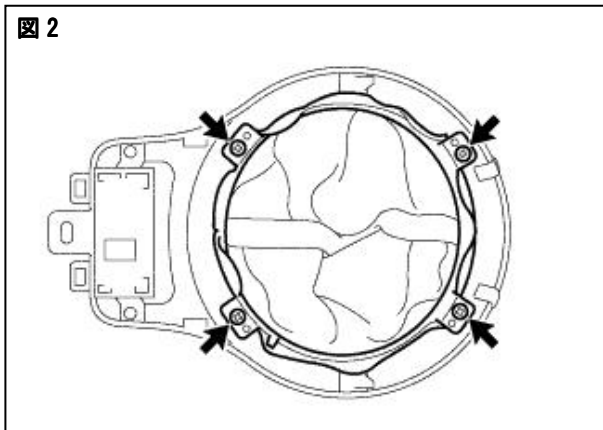


図3

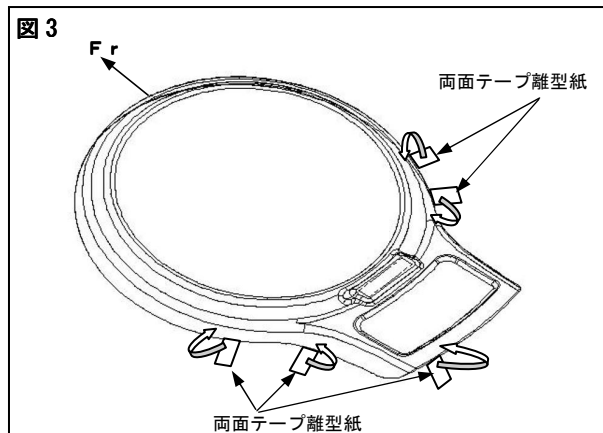
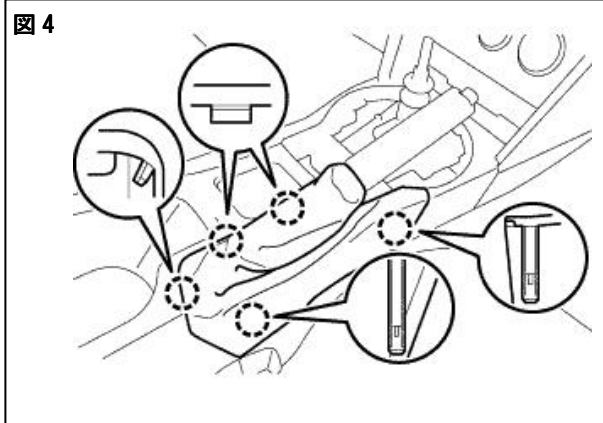


図4



## 1. コンソールパネルSUB-ASSY取外し

1. シフトノブを反時計回りに回して取外す。
2. 図1に示すクリップ2箇所のかん合とツメ4箇所を外しコンソールパネルSUB-ASSY UPRを上方に引く。

△アドバイス

- ・ブーツ又はシフティングホールカバーを上方に引っ張りあげれば外れます。

3. コンソールパネルSUB-ASSYが浮いた状態でパターンセレクトスイッチのコネクターを外しコンソールパネルSUB-ASSYを取外す。

## 2. シフティングホールカバー取外し

1. 図2のスクリー4箇所を外し、シフティングホールカバーSUB-ASSYを取外す。

△注意

- ・ブーツ下側のフレームは再使用しますので、廃棄ないようにして下さい。

2. ホールカバーSUB-ASSYのフレームから純正のホールカバーを外し、構成品①のTRDシフトブーツと交換する。

△注意

- ・フレームのLマークを後P席側にし、TRDブーツの赤ラインが車両後側となるように取付けて下さい。

3. 交換したブーツASSYをスクリー4本でシフティングホールカバーに取付け、パターンセレクトスイッチのコネクターを接続し、センターコンソールに取付ける。

## 3. TRDコンソールパネル取付け

1. センターコンソールシフティングホールカバーに構成品③のTRDコンソールパネルを被せ、概ねの取付位置を確認する。
2. 次に図3のようにコンソールパネル裏面の両面テープから離型紙を20mm程剥がし、紙テープ等でパネル表面に貼り付ける。

△注意

- ・最初に離型紙を全て剥がしてしまうと位置の微調整が出来なくなります。

3. TRDコンソールパネルをシフティングホールカバーに乗せ、上記1で確認した位置に合わせ、位置が変化しないように押付けながら離型紙を引抜いて貼付ける。離型紙を全て引抜いた後、完全に圧着する。

(圧着圧 50N/cm<sup>2</sup>)

## 4. サイドブレーキレバーブーツの交換

1. 図4に示す部分のツメ5箇所のかん合を外しパーキングブレーキホールカバーを取外す。

△注意

- ・ブーツ部分を真上に引上げれば外れます。手前に引くとツメ部を破損する為、真上に引いて下さい。

2. ツメ部を外し浮かせたら、レバーに沿って前方にずらし、サイドブレーキレバーから抜取る。
3. 構成品③のTRDパーキングブレーキレバーブーツをブレーキレバー前方から入れ、ツメ5箇所の位置を合わせ取付ける。